

発行日 2017年2月10日

改訂日 2021年4月2日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : 鉄粉取り粘土
 会社名 : 株式会社MonotaRO
 所在地 : 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階
 担当者名 : 商品お問い合わせ窓口
 電話番号 : 0120-443-509
 FAX番号 : 0120-289-888
 緊急連絡先 : 所在地と同じ
 整理番号 : M211007

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない。
 健康に対する有害性 :

: 急性毒性(経口)	: 分類できない
: 急性毒性(経皮)	: 分類できない
: 急性毒性(吸入:ガス)	: 区分に該当しない
: 急性毒性(吸入:蒸気)	: 分類できない
: 急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	: 分類できない
: 皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
: 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	: 分類できない
: 呼吸器感受性	: 分類できない
: 皮膚感受性	: 分類できない
: 生殖細胞変異原性	: 分類できない
: 発がん性	: 分類できない
: 生殖毒性	: 分類できない
: 生殖毒性・授乳影響	: 分類できない
: 特定標的臓器毒性(単回暴露)	: 分類できない
: 特定標的臓器毒性(反復暴露)	: 分類できない
: 誤えん有害性	: 分類できない
環境に対する有害性 : 水生環境有害性 短期(急性)	: 分類できない
: 水生環境有害性 長期(慢性)	: 分類できない
: オゾン層への有害性	: 分類できない

GHSラベル要素

絵表示 : なし
 注意喚起語 : なし
 危険有害性情報 : なし

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

化学名 : オレフィン系樹脂・炭酸カルシウム混合物

成分名	%(wt)	CAS No.
オレフィン系樹脂	12～16	9003-29-6・他
炭酸カルシウム・他	75～85	471-34-1・他
その他・顔料・添加剤	3～9	1333-86-4・他
結晶質シリカ	0.1～0.2	14808-60-7

4. 応急措置

吸入した場合 : 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合は、医師の診断 / 手当てを受けること。

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
眼の刺激が続く場合は医師の診断 / 手当てを受けること。

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

ばく露またはばく露の懸念がある場合 : 医師の診察 / 手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤 : 水、粉末消火器、泡消火器、炭酸ガス消火器

消火方法 : 適切な保護具(耐熱性着衣等)を着用する。
可燃性のものを周囲からすばやく取り除くこと。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、
保護具及び緊急時措置 : 作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、保護眼鏡、等)を着用する。

環境に対する注意事項 : 漏出物は密閉出来る容器に回収し、安全な場所に移す。

封じ込め及び浄化の方法、機材 : 付着物、廃棄物などは関係法規に基づいて処置すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱上の注意

技術的対策 : 着衣、皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らないように適切な保護具を使用する。

局所排気・全体換気 : 換気の良い場所で行う。

注意事項 : 取扱後は、手、顔などを良く洗うこと。

保管

保管条件 : 日光の直射を避け、通風の良いところに保管する。

: 湿気の無い、通風の良いところに保管する。

火気、熱源から遠ざけて保管する。

保管時の温度は、3℃～40℃の範囲とする。

8. 暴露防止及び、保護措置

設備対策	: 取扱場所は給排気が充分にとれる設備とすること。
管理濃度	: 不明
許容濃度	: 不明
保護具	
呼吸器の保護具	: 送気マスク
眼の保護具	: 保護メガネ
皮膚及び身体の保護具	: 作業衣、手袋

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
状態	: 固形状
色	: グレー色
沸点	: 情報なし。
比重	: 1.7~1.8
臭気	: 僅かに油臭
蒸気圧	: 情報なし。
pH	: 該当しない。
その他	: 特になし。

10. 安定性及び反応性

引火点	: 情報なし。
発火点	: 情報なし。
爆発範囲	: 情報なし。
安定性	: 通常の条件下では安定
接触混合による危険物質	: データなし
燃焼などによる有害ガス	: 炭酸ガスを発生する。(燃焼の条件により一酸化炭素を発生する。)
その他危険有害性情報	: データなし

11. 有害性情報

発がん性	: 本製品に含有する結晶質シリカは粉じんの吸入ばく露によりがんの発症リスクが増加するのは十分な証拠がある。(IARC 100C (2012))しかし、本製品は固体状であり粉じんの吸入は考えられないため、分類できないとした。
------	---

* この製品での安全性試験は行っていない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	: 分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	: 分類できない

13. 廃棄上の注意

廃製品、容器等の廃棄物	: 許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理を委託する。 : 乾燥して固形状になったものは廃プラスチック類として処理する。
汚染容器及び包装	: 空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。 : 除去したもの、又は、洗浄水についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に従って処理を行うか、処理を委託する。

14. 輸送上の注意

注意事項	: 転倒、落下、破損のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。 荷崩れ防止を確実に行うこと。
陸上輸送	: 消防法、労働安全衛生法、毒劇法に該当する場合は、それぞれの該当法規に定められた運送方法に従うこと。
海上輸送	: 船舶安全法の定めるところに従うこと。
航空輸送	: 航空法の定めるところに従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法	
表示対象物質	: 結晶質シリカ
通知対象物質	: 結晶質シリカ
PRTR法	: 非該当
消防法	: 非該当
毒物・劇物取締法	: 非該当

16. その他の情報

危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取扱いには充分注意して下さい。

本製品は、この製品安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取扱って下さい。

ここに記載された内容は、現時点で入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、これらのデータや評価は、いかなる保証もするものではありません。また法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。